

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Turbo Timber SWS 2.0m BNF Basic with AS3X and SAFE Select

Art.Nr.: EFL71750

Der E-flite Turbo Timber SWS (Sport Wood Series) 2,0 m ist eine grere und sportlichere Version der unglaublich beliebten Turbo Timber 1,5 m-Modelle und bietet auerdem die Vorteile einer leichten, steifen und robusten Holzkonstruktion!

Key Features

- Basiert auf dem Design der uerst beliebten Turbo Timber 1,5m Modelle, jedoch grer und mit noch sportlicheren Flugeigenschaften
- Steife, robuste und dennoch leichte Flugzeugzelle aus Holz mit UltraCote Bepannung
- Spektrum[™] Avian[™] 5055 500Kv Brushless Motor, kompatibel mit 4S- bis 6S-Akkus, ohne dass Modifikationen erforderlich sind
- Der 100A Spektrum Avian Smart ESC liefert Echtzeit-Akkuspannung, strom und andere Daten ber kompatible Empfnger und Sender
- Spektrum AR8360T Empfnger mit Full-Range-Telemetrie und branchenfhrender DSMX-Technologie

In The Box

- E-flite Turbo Timber SWS 2.0m mit:
- (1) Spektrum™ AR8360T 8-Kanal Empfnger mit AS3X und SAFE Select (installiert)
- (6) Spektrum A6380 Digital HV Servos mit Metallgetriebe (installiert)
- (1) Spektrum Avian™ 5055-500Kv Brushless Auenlufer Motor (installiert)
- (1) Spektrum Avian 100A Brushless Smart ESC (installiert)
- (1) Bedienungsanleitung

Needed to Complete

- Full-Range 5–7+ Kanal Spektrum™ kompatibler DSMX/DSM2 Sender
- 4S 14.8V bis 6S 22.2V 3200-7000mAh LiPo mit EC5[™] oder IC5[™] Anschluss
- Kompatibles LiPo Ladegert



Einfhrung

E-flite Timber-Modelle gehren zu den beliebtesten und meistverkauften RC-Flugzeugen aller Zeiten. Sie sind bekannt fr ihr anfngerfreundliches
Handling, ihre Short Take Off and Landing (STOL)-Flugeigenschaften und ihre sportliche Leistung - und sie gehren zu den bekanntesten Allround-Flugmodellen fr ein Vielzahl an Piloten. Der E-flite Turbo Timber SWS (Sport Wood Series) 2,0 m ist das bisher grte Timber-Modell von E-flite und bietet darber hinaus die Vorteile einer leichten, steifen und robusten
Holzkonstruktion, um Flugeigenschaften zu bieten, die sich von
Schaummodellen hnlicher Klasse unterscheiden. Er ist in einer ARF-Version erhltlich, die zusammengebaut und fr den Einbau deines bevorzugten
Antriebssystems und deiner Elektronik vorbereitet ist. Die BNF BasicVersion ist zustzlich mit sechs werkseitig installierten Servos, einem 4S- bis 6S-kompatiblen Spektrum™ Avian™-Motor und Smart ESC ESC sowie einem 8-Kanal-Empfnger mit AS3X und SAFE Select-Technologie ausgestattet.

Features

- Based on the design of the extremely popular Turbo Timber 1.5m models but in a larger size with even sportier performance and capabilities
- A great first-ever "wood", everyday sport flying and aerobatic capable plus large-scale model for intermediate to experienced pilots
- Strong and stiff yet lightweight and long-lasting built-up wood airframe finished with genuine UltraCote film covering
- Spektrum Avian 5055-500Kv brushless motor compatible with 4S to 6S

- batteries without the need for modifications
- Popular and common 3200–7000mAh batteries deliver a wide range of performance and flight times
- 100-amp Spektrum Avian Smart ESC provides real-time battery voltage, current and other data via compatible receivers and transmitters
- Optional-use motor reversing for special ground handling and other capabilities including shortened rollouts after landing
- Spektrum AR8360T receiver with full-range telemetry and industryleading DSMX technology
- Easier to fly with innovative and optional-use SAFE Select flight envelope protection
- The unmatched stability and locked-in feel of exclusive AS3X technology
- Six durable, factory-installed metal-geared and digital Spektrum A6380 servos
- Functional flaps plus the option to utilize crow and/or full-span flaperons for improved STOL capabilities
- Transparent windows and factory-installed LED landing/navigation lights for added scale-like looks
- Simple and durable aluminum landing gear with oversized tundra-style wheels/tires
- Designed to accept the optional Carbon-Z Float and Wire Mounting Sets (both sold separately)
- Fast and easy bolt-together assembly no glue or special tools required
- Two-piece wing for more convenient storage and transport

berblick

Der Turbo Timber SWS (Sport Wood Series) 2,0 m ist das bisher grte E-flite Timber-Modell! Es basiert auf dem Design der Turbo Timber 1,5 m-Modelle aus Hartschaum, zeichnet sich jedoch durch eine steife, robuste und leichte Holzkonstruktion aus. Die Flugzeugzelle aus Balsa und leichtem Sperrholz wird werkseitig mit einer UltraCote-Folienbespannung geliefert und ist grtenteils werkseitig zusammengebaut, sodass du das Modell in krzester Zeit fliegen kannst – und das ohne den Einsatz von Klebstoff oder Spezialwerkzeugen. Ein zweiteiliger Flgel erleichtert die Lagerung und den Transport und ist mit funktionellen Landeklappen fr krzere Starts und Landungen sowie verbesserte Langsamflugeigenschaften ausgestattet. Darber hinaus hast du die Mglichkeit, eine Crow-Klappenstellung - und/oder Flaperons ber die volle Spannweite fr noch bessere STOL-Fhigkeiten zu nutzen.

Die BNF (Bind-N-Fly) Basic-Version ist mit sechs werkseitig installierten Spektrum A6380 Digital Servos mit Metallgetriebe, einem 4S- bis 6S-kompatiblen Avian 5055-500Kv-Auenlufermotor und einem 100A Smart Regler ausgestattet, der viele Telemetriedaten des Antriebssystems mit Smart- und Nicht-Smart-Akkus bereitstellt (ber kompatible, mit Spektrum AirWare™ ausgestattete Sender). Auerdem ist ein AR8360T-Empfnger

verbaut, der umfassende Echtzeit-Telemetriedaten einschlielich Gesamtakkuspannung, Stromaufnahme, ESC-Temperatur und mehr bertrgt – und darber hinaus Motorschubumkehr fr spezielle Rollmanver und die Vorteile von AS3X und optional einsetzbare SAFE Select bietet. Die ARF-Version (Almost-Ready-To-Fly) ist fr den Einbau der von dir bevorzugten Elektronik und deines Antriebssystems vorbereitet!

Beide Versionen verfgen ber ein einfaches und langlebiges
Aluminiumfahrwerk mit bergroen Rdern im Tundra-Stil. Es knnen auch die optionalen Carbon-Z-Schwimmer zusammen mit dem Montageset montiert werden (beides separat erhltlich). Sie verfgen auerdem ber eine werkseitig installierte LED-Navigations- und Landebeleuchtung sowie transparente Scheiben fr einen vorbildgetreuen Look und einen praktischen oberen Rumpfdeckel fr einen schnellen und einfachen Akkuwechsel. Und das alles zusammen ergibt ein groartiges erstes alltagstaugliches Holzmodell, das auch einfachen Kunstflug beherrscht, und an dem auch fortgeschrittene und erfahrene Piloten viel Flugspa finden!



Erfahrungsstufe 2 - Etwas Erfahrung erforderlich

Flugzeuge der Erfahrungsstufe 2, wie dieses, eignen sich fr RC-Piloten, die bereits ber etwas Erfahrung verfgen, Modelle hnlicher Klasse zusammenzubauen, zu programmieren und zu fliegen. Und obwohl diese BNF Basic-Version mit optionalem SAFE Select ausgestattet ist, handelt es sich um kein geeignetes erstes RC-Flugzeug fr Anfnger oder ein "Next Step After a Trainer"-Modell fr Piloten mit wenig Flugerfahrung. Bevor du mit dem Turbo Timber SWS 2,0 m an den Start gehst solltest du ber die erforderliche Erfahrung verfgen, STOL-fhige Modelle und/oder grere Flugzeuge wie den E-flite Turbo Timber Evolution 1,5 m, die Carbon-Z Cessna 150T 2,1 m, die Carbon-Z Cub SS 2,1 m oder ein Modell hnlicher Klasse erfolgreich zu beherrschen.



Smart Technologie

Der Turbo Timber SWS 2.0m ist mit einem exklusiven Spektrum™ Avian™ Smart ESC ausgestattet, der eine Vielzahl von Echtzeit-Telemetriedaten des Antriebssystem bereitstellt - Darunter Motordrehzahl, Stromaufnahme, Akkuspannung und mehr – mit Smart und nicht -Smart-Akkus (ber kompatible Empfnger, einschlielich des werkseitig installierten AR8360T und mit Spektrum AirWare™ ausgestattete Sender, einschlielich DX6e und 8e, DX6 G2/3 und 8 G2, DX9, NX6 bis 20, iX12 bis 20 und anderen).



Flexibles Antriebssytem

Der werkseitig installierte Spektrum™ Avian™ Brushless Auenlufer ist 4Sbis 6S-kompatibel und bietet eine breit gefcherte Antriebsleistung – vom Sportfliegen und einfachem Kunstflug mit 4S-Akkus bis hin zum Torquen mit unbegrenzter vertikaler Steigleistung in Kombination mit 6S-Akkus! Darber hinaus erleichtert der praktische, magnetisch gehaltene obere Rumpfdeckel den Akkuwechsel der gngigen und beliebten 3200-7000-mAh Akkus.



Flugzeugzelle aus Holz

Die Flugzeugzelle aus Balsaholz und leichtem Sperrholz ist leicht und dennoch steif und robust, um ein Flugerlebnis zu bieten, das du bei Hartschaummodellen nicht findest! Das Beste ist, dass das Modell grtenteils werkseitig zusammengebaut und fertig mit UltraCote bespannt geliefert wird. Darber hinaus umfasst die BNF Basic-Version auch langlebige, werkseitig installierte Spektrum™ A6380 Digital Servos mit Metallgetriebe. Und fr den unglcklichen Fall, dass du Flugzeugteile oder -komponenten beschdigst und diese nicht reparieren kannst, steht dir ein komplettes Sortiment an Ersatzteilen zur Verfgung.



Einfache Montage

Die BNF-Basic Version des Turbo Timber SWS 2,0 m wird grtenteils werkseitig montiert mit installiertem Antriebssystem, Servos und Empfnger geliefert. Auch die ARF Version ist grtenteils werkseitig vormontiert, sodass du nur noch eine schnelle und einfache Endmontage durchfhren musst –

ohne Klebstoff oder Spezialwerkzeug – und du bist in krzerer Zeit flugbereit als mit fast allen anderen Holzmodellen!



Vorbildhnliche Features

Wie andere Timber-Modelle ist auch der Turbo Timber SWS mit einer realistisch aussehenden LED Lande- und Navigationsbeleuchtung ausgestattet, die werkseitig installiert ist und ber den Flugakku mit Strom versorgt wird. Und obwohl es sich nicht um ein Scale-Modell handelt, verfgt es auch ber transparente Fenster fr einen noch vorbildhnlicheren Look.



Einzigartige Flugeigenschaften

Der Turbo Timber SWS 2,0 m basiert auf dem Design der sehr beliebten Turbo Timber 1,5m Modelle. Aber er verfgt auch ber die Vorteile einer steifen und robusten Holzkonstruktion, die ihm eine noch sportlichere Flugleistung mit ausgezeichnetem High-Speed-Handling sowie erstaunliche Kunstflugfhigkeiten verleiht. Er ist mit funktionellen Landeklappen fr krzere Starts und Landungen sowie verbesserte Langsamflugeigenschaften

ausgestattet. Auerdem hast du die Mglichkeit eine Crow-Klappenstellung und/oder Flaperons ber die volle Spannweite fr verbesserte STOL-Fhigkeiten zu nutzen.



Vielseitige Fahrwerksoptionen

Von dichtem Gras ber Kies- und Feldwege bis hin zu rtlichen Seen und Teichen – mit dem Turbo Timber SWS 2,0 m kannst du problemlos von diesen und vielen anderen Oberflchen fliegen. Das einfache, aber robuste Aluminiumfahrwerk ist mit bergroen Rdern/Reifen im Tundra-Stil ausgestattet, um die Unebenheiten rauer Oberflchen zu gltten. Darber hinaus bieten die optionalen Carbon-Z-Schwimmer (EFLA5600; separat erhltlich) und der Montagesatz (EFLA5605; separat erhltlich) den Wechsel zwischen Rdern und Schwimmern. Fliege vom Land oder vom Wasser – du entscheidest!

Produkt Eigenschaften

Radio Sold Separately

Technology AS3X, SAFE Select, Smart

Flaps Yes

Material Wood

Motor Type Brushless

Speed Control Included

Power Type Electric

Servos Included

Skill Level Level 2

Wingspan 80" (2032 mm)

Battery Sold Separately

Connector Type IC5

Motor Size 5055-500Kv

Product Length 55.98" (1422 mm)

LiPo Compatibility 4S, 6S, 5S

Completion Level Bind-N-Fly Basic

122.3oz (3468g) without Battery / 148.7oz (4216g)

Product Weight with recommended 6S 5000mAh Battery

Charger Sold Separately

Receiver Included



Unser bisheriger Preis 949,00 EUR

Jetzt nur 938,00 EUR

Sie sparen 1 % /11,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten











